III Reihenschaltung

1. Beschreibe den Aufbau und die Eigenschaften einer Reihenschaltung.

In einer Reihenschaltung sind alle Bauteile hintereinander geschaltet.

Dreht man in einer Reihenschaltung mit Lampen eine Lampe raus, wird der Stromkreis unterbrochen. Es fließt dann kein Strom mehr. Alle Lampen gehen aus.

2. Verbinde die Schaltsymbole zu einer Reihenschaltung.

